訂正版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/033790 A1

(43) 国際公開日 2005年4月14日(14.04.2005)

(51) 国際特許分類7: G09F 9/37, 19/02, B43L 1/00 G02F 1/17,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004625

(22) 国際出願日:

2004年3月31日(31.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-346871 2003年10月6日(06.10.2003) JР 特願 2003-373778

> 2003年10月31日(31.10.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 パイロットコーポレーション(KABUSHIKI KAISHA PILOT CORPORATION (also trading as PILOT COR-PORATION)) [JP/JP]; 〒1048304 東京都中央区京橋二 丁目6番21号 Tokyo (JP).

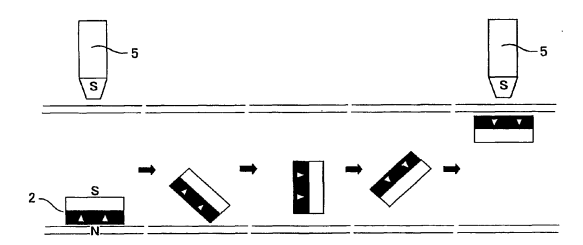
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 三澤 秀樹 (MIS-AWA, Hideki) [JP/JP]; 〒2548585 神奈川県平塚市西八 幡1丁目4番3号株式会社パイロットコーポレー ション内 Kanagawa (JP). 佐久間 隆介 (SAKUMA, Ryuusuke) [JP/JP]: 〒2548585 神奈川県平塚市西八幡 1 丁 目4番3号株式会社パイロットコーポレーション 内 Kanagawa (JP). 村形 伸一 (MURAKATA, Shinichi) [JP/JP]; 〒2548585 神奈川県平塚市西八幡 1 丁目 4 番

/続葉有/

MAGNETOPHORETIC REVERSAL DISPLY PANEL AND MAGNETOPHORETIC REVERSAL DISPLY (54) Title: **METHOD**

(54) 発明の名称: 磁気泳動反転表示パネルおよび磁気泳動反転表示方法



(57) Abstract: In a magnetic display panel varying the display by means of a magnet, a multicolor display panel capable of magnetically displaying three colors, i.e. two colors in addition to the background, is obtained. The magnetophoretic reversal display panel e includes a dispersion liquid where micromagnets having different color of magnetic pole are dispersed into a dispersion medium containing a coloring material. A handwriting representing two display colors is obtained by selecting a specified magnetic pole at a handwriting part, causing magnetophoresis or magnetophoresis/reversal of the micromagnets in the dispersion liquid from the surface side, and displaying the color tone of a specified surface of the micromagnets. Subsequently, a magnetic field of the opposite magnetic pole is applied, from the same surface, to the micromagnets constituting the handwriting h indicating the color tone of the specified surface thus varying the color tone of the handwriting without varying the state thereof.

磁石により表示を変化させる磁気表示パネルにおいて、背景以外に2色の表示、つまり3色の磁気表 示を行うことができる多色表示パネルを得られる。少なくとも、着色材を含有する分散媒中に磁極の色が異なる微 小磁石を分散した分散液体を内